

Rétegződések

1 | KÜLSŐ FAL

0,2 cm	Dryvit dörzsölt vakolat
20,0 cm	Expandált polisztirolhab szigetelés
30,0 cm	30 cm YTONG falazoelem
1,0 cm	vakolat

2 | FÖDÉM ERKÉLYNÉL (ERKÉLY - LAKÁS)

6,0 cm	finom zuzalékba rakott beton járólap (40x40)
	Polipropilén filc szűrő réteg (geotextília)
20,0 cm	Extrudált polisztirol hab hőszigetelés, (ROOFMATE SL)
	Vízszigetelés 2 réteg SBS modifikált bitumenes lemez üvegszövet
	Elastobit GG 40 Siplast Primer SBS modifikált bitumenes kellősitő
min. 5,0 cm	Könnnyűbeton lejtésképző réteg (attikánál lépésgátló hőszigeteléssel kikönnyítve) min. 2% lejtéssel)
18,0 cm	monolit vb. földém
1,0 cm	vakolat

3 | TETŐ

2,4 cm	Tondach cserépfedés
	lécezés
2,4 cm	ellenléc
	párazáró fólia
15,0 cm	szarufa

4 | 2. EMELETI FÖDÉM (PADLÁSTÉR, GÉPÉSZET - LAKÁS)

6,0 cm	aljatbeton C12 6.0x6.0 m-ként dilatálva
	1 réteg párazáró fólia
16,0 cm	hőszigetelés AT-N100 expandált polisztirolhab
4,0 cm	hangszig réteg Austrotherm AT-L2 expandált polisztirolhab
	párafékező fólia
18,0 cm	monolit vb. földém
1,0 cm	vakolat

5 | EMELETI FÖDÉM (LAKÁS - LAKÁS)

1,0 cm	burkolat (hideg 30x30 köporcelán, vagy laminált parketta, ragasztó, vagy kiegyenlítő réteg)
6,0 cm	aljatbeton C12 6.0x6.0 m-ként dilatálva
	1 rtg. technológiai szigetelés (PE)
5,0 cm	úsztató réteg Austrotherm AT-L2 expandált polisztirolhab
	peremszigeteléssel
18,0 cm	monolit vb. földém
1,0 cm	vakolat

6 | FÖDÉM ERKÉLYNÉL (ERKÉLY - ERKÉLY

6,0 cm	finom zuzalékba rakott beton járólap (40x40)
	Polipropilén filc szűrő réteg (geotextília)
20,0 cm	Extrudált polisztirol hab hőszigetelés, (ROOFMATE SL)
	Vízszigetelés 2 réteg SBS modifikált bitumenes lemez üvegszövet
	Elastobit GG 40 Siplast Primer SBS modifikált bitumenes kellősitő
min. 5,0 cm	Könnnyűbeton lejtésképző réteg (attikánál lépésgátló hőszigeteléssel kikönnyítve) min. 2% lejtéssel)
18,0 cm	monolit vb. földém
15,0 cm	Austrotherm AT-H80 expandált polisztirolhab
1,0 cm	vakolat

7 | FSZ FELETTI FÖDÉM (ÜZLET, GARÁZS FÖLÖTT)

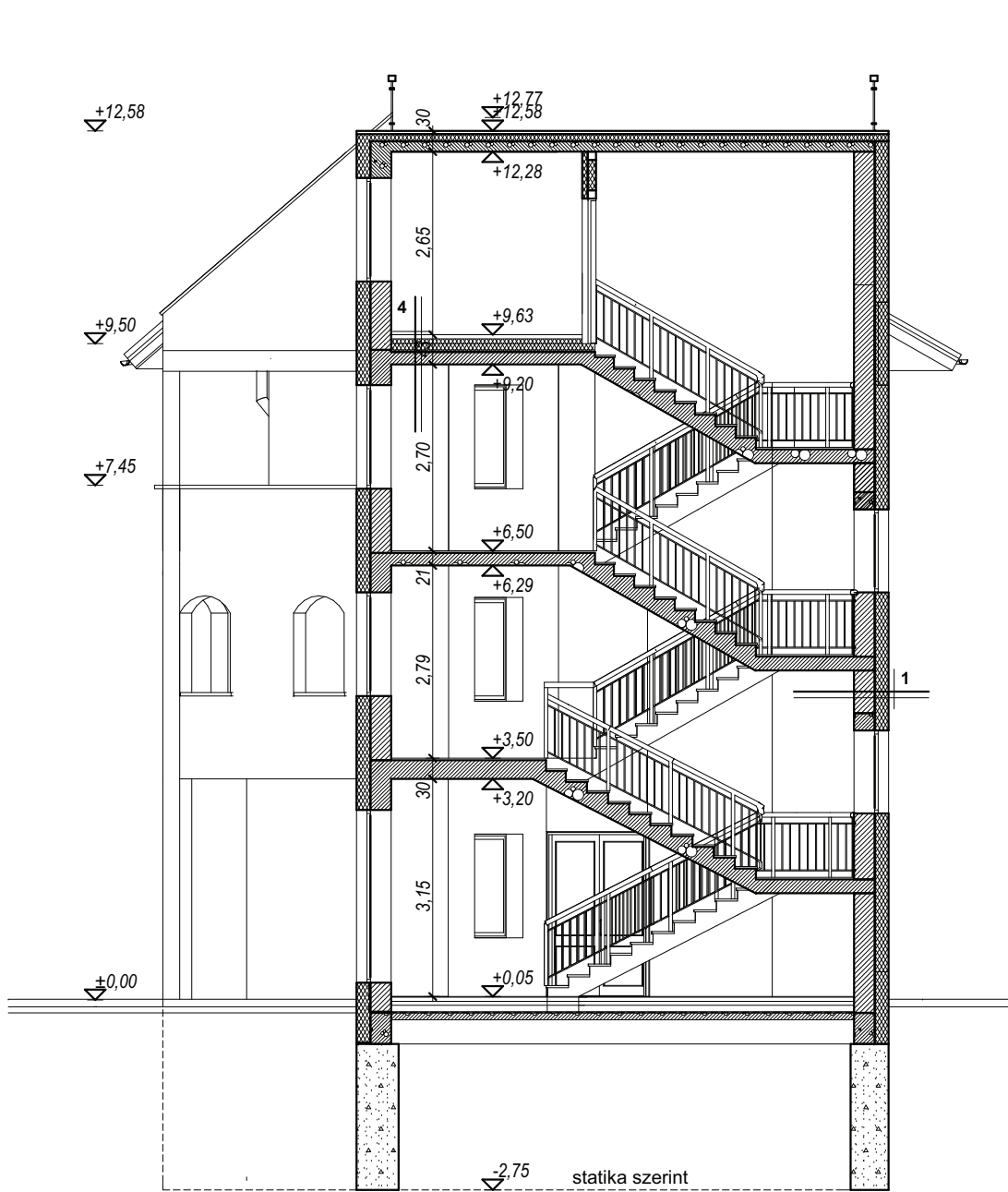
1,0 cm	burkolat (hideg 30x30 köporcelán, vagy laminált parketta, ragasztó, vagy kiegyenlítő réteg)
6,0 cm	aljatbeton C12 6.0x6.0 m-ként dilatálva
	1 rtg. technológiai szigetelés (PE)
5,0 cm	úsztató réteg Austrotherm AT-L2 expandált polisztirolhab
	peremszigeteléssel
18,0 cm	monolit vb. földém
5,0 cm	Austrotherm AT-H80 expandált polisztirolhab
1,0 cm	vakolat

8 | TALAJJAL ÉRINTKEZŐ RÉTEG (GARÁZS)

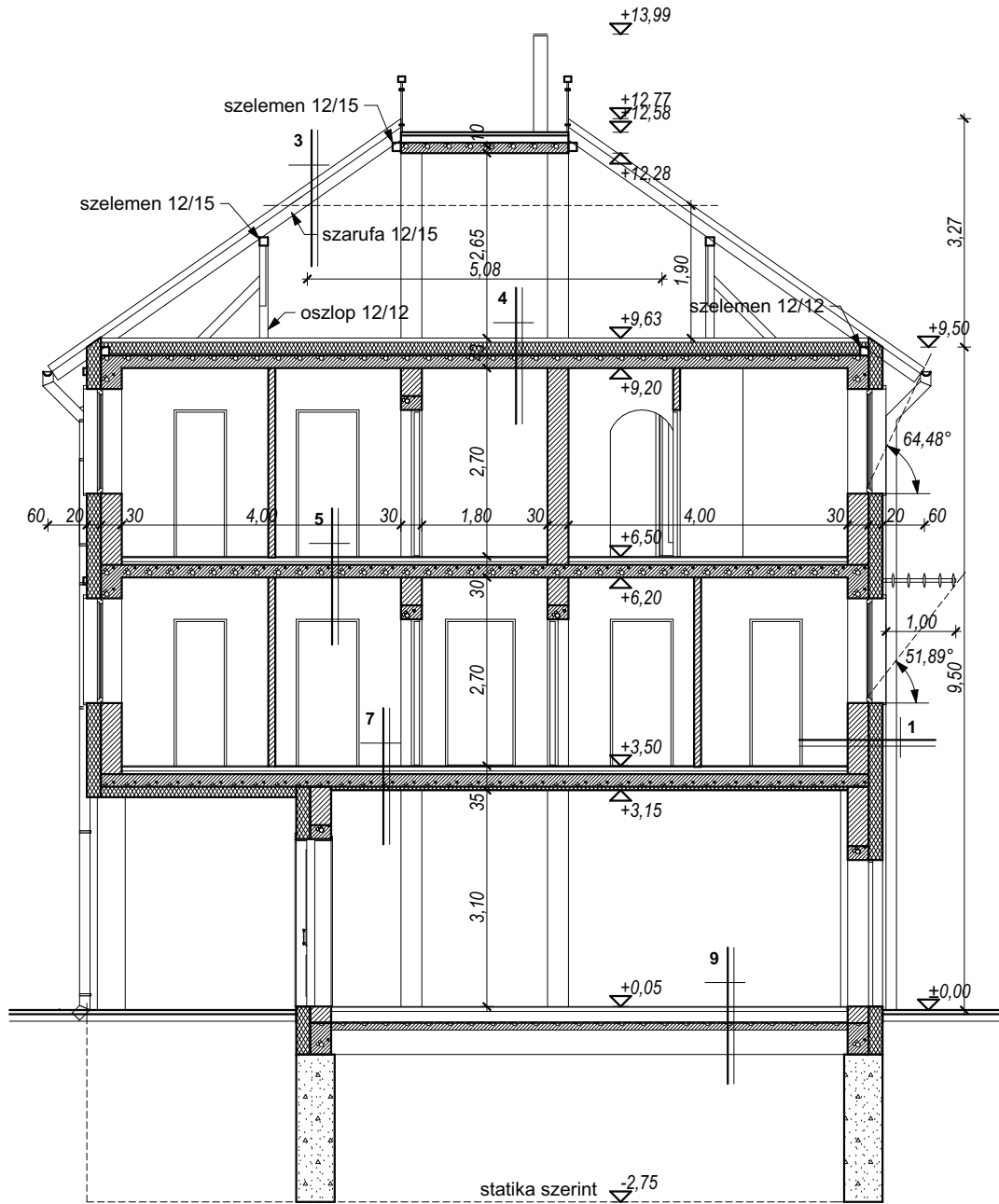
0,5 cm	cement simítás
8,5 cm	aljatbeton C12 6.0x6.0 m-ként dilatálva
	1 rtg. technológiai szigetelés (PE)
8,0 cm	hőszigetelés AT-N100 expandált polisztirolhab
	kiegyenlítő réteg
	1 réteg talajnedvesség elleni szigetelés modifikált bitumenes lemezből (pl. VILLAS Elastovill E-G 4 F/K Extra)
10,0 cm	vasbeton aljzat
15,0 cm	kavicságy

9 | TALAJJAL ÉRINTKEZŐ RÉTEG (ÜZLET)

0,5 cm	anyagában színezett, csiszolt köporcelán
	30x30 cm-es CIMSEC FUGENBUNT fugázóval
0,5 cm	CIMSEC K ragasztó, ágyazó réteg
	+ MAPEI ULTRAPLAN + Primer G alapozó
	aljzatkiegyenlítés + kellősités
6,0 cm	aljatbeton C12 6.0x6.0 m-ként dilatálva
	1 rtg. technológiai szigetelés (PE)
15,0 cm	hőszigetelés AT-N100 expandált polisztirolhab
	kiegyenlítő réteg
	1 réteg talajnedvesség elleni szigetelés modifikált bitumenes lemezből (pl. VILLAS Elastovill E-G 4 F/K Extra)
10,0 cm	vasbeton aljzat
15,0 cm	kavicságy



B-B metszet



A-A metszet

BÉRES MIHÁLY 4026 DEBRECEN, BETHLEN U. 6-8/D. 3/26. TEL.: 06-20/3222-725 E-mail: beres@chello.hu		
Epítmény megnevezése, címe: 7 Lakásos társasház + 4 üzlet HAJDÚHADHÁZ, KOSSUTH UTCA 12. HRSZ.: 12088	Megrendelő: Hajdúhadház Város Önkormányzata Polgármesteri Hivatal Hajdúhadház, Bocskai tér 1.	Tervfajla: ENGEDÉLYES TERV
Tervrajz megnevezése: A-A, B-B metszet	Dátum: M 1:100	2016. október
Ellátás: Béres Mihály É-09-0361/09		Rajzsám: E4